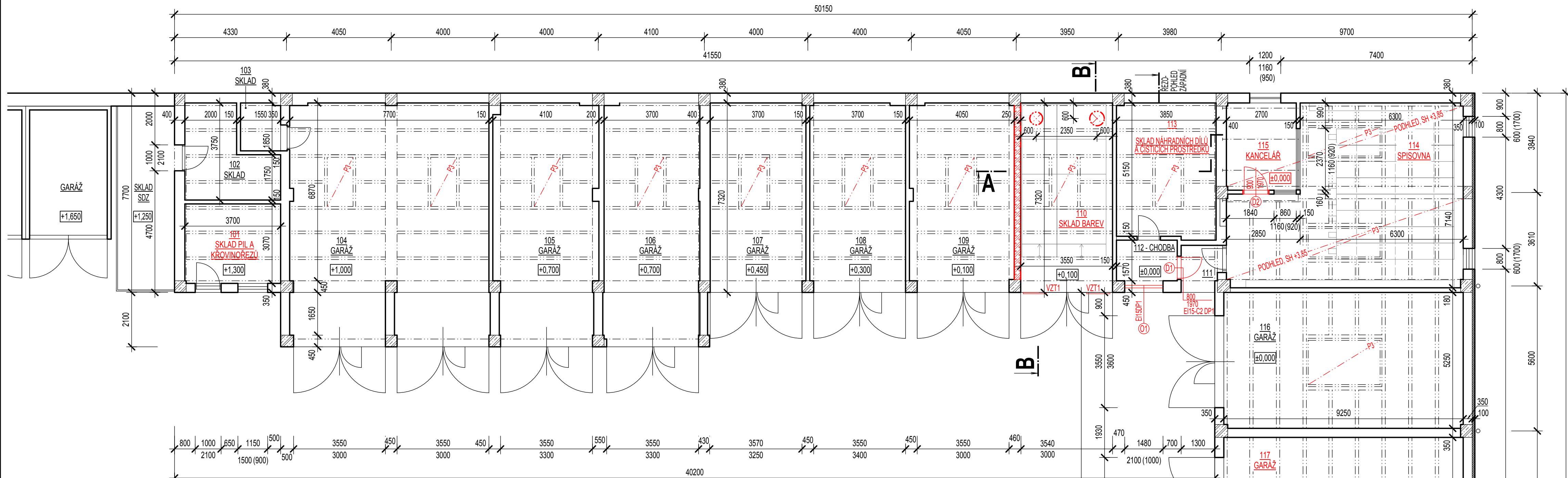
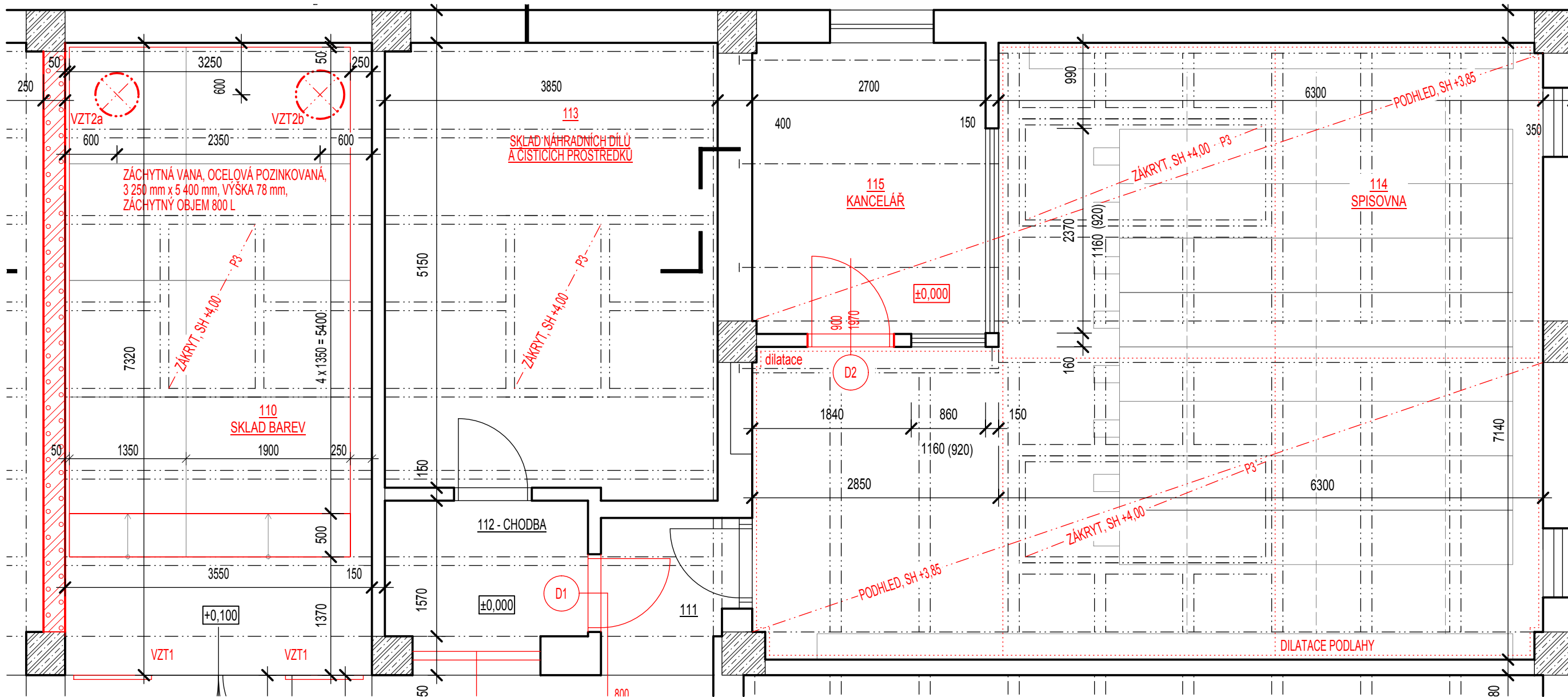


PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV

M 1 : 100



DETAIL, M 1 : 50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL	PLOCHA	PODLAHA	ÚPRAVY	PODHLAD
101	SKLAD	11,35	BETON	STĚNY, STROP	
102	SKLAD	10,47	BETON		
103	SKLAD	2,84	BETON		
104	GARAŽ	71,31	BETON		ZÁKRYT SVĚTLÍKU, SKD, PO 16DP1
105	GARAŽ	37,05	BETON		ZÁKRYT SVĚTLÍKU, SKD, PO 16DP1
106	GARAŽ	34,69	BETON		ZÁKRYT SVĚTLÍKU, SKD, PO 16DP1
107	GARAŽ	27,00	BETON		ZÁKRYT SVĚTLÍKU, SKD, PO 16DP1
108	GARAŽ	26,94	BETON		ZÁKRYT SVĚTLÍKU, SKD, PO 16DP1
109	GARAŽ	28,65	BETON		ZÁKRYT SVĚTLÍKU, SKD, PO 16DP1
110	GARAŽ	25,95	BETON	PENETRACE, MALBA	ZÁKRYT SVĚTLÍKU, SKD, PO 16DP1
111	ZÁVĚTRÍ	2,50	BETON		DRATĚNÉ KRYTÝ OSVĚTL. TĚLES
112	CHODBA	3,69	BETON	NOPOVÁ FÓLIE NA ZDI POD OKNEM	
113	SKLAD NÁHRADNÍCH DÍLŮ A ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ	20,00	BETON	OPRAVA OMÍTEK, PENETRACE, MALBA	ZÁKRYT SVĚTLÍKU, SKD, PO 16DP1
114	SPISOVNA	55,28	BETON	STROP - ODSTRANĚNÍ OMÍTKY, NOVÁ OMÍTKA	PODHLAD SKD - SH + 3,85
115	SPISOVNA	9,10	BETON	STĚNY - OPRAVA OMÍTEK, MALBA STĚN A STROPU	ZÁKRYT SVĚTLÍKU, SKD, PO 16DP1
116	GARAŽ	48,54	BETON		ZÁKRYT SVĚTLÍKU, SKD, PO 16DP1
117	DÍLNA	46,71	BETON		
118	DÍLNA	51,34	BETON		
119	KANCELÁŘ	25,57	BETON		
120	DÍLNA	27,58	BETON		

LEGENDA HMOT

- OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNÍ TL. 300 AŽ 450 MM
VNITŘNÍ ZDIVO Z CIEHL PLYNÝCH PALENÝCH
- ŽELEZOBETON
- PÓRBETONOVÉ ZDIVO, NAPŘ. YTONG

- POZNÁMKY:
- VZT1 PRŮVOD VZDUCHU, SPODNÍ HRANA OTVORU 150 MM NAD PODL. Mřížky do dveří z hliníkového plechu, z pásových profilů s možností uzavření v topné sezóně, s ocelovou sítí proti hmyzu a vhození předmětů, čistá průtočná plocha průvodu 0,26 m². Pro průvod budou ve vratech vyříznuty dva otvory 800 mm x 400 mm a osazený mřížkami o čisté výtokové ploše 0,13 m², velikost otvoru je pouze orientační, bude podle vybrané mřížky.
- VZT2 ODVOD VZDUCHU Svislé potrubí nad střechem
- VZT2a nad střechem protiděšťová stříška DN 500 potrubí Spiro DN 500 dl. 2,4 m, izolace MW tl. 100 mm plocha 4 m² v půdním prostoru - systémová izolace EI 30 pod stropem rovný výfukový kus s mřížkou DN 500 a víčko DN 500 pro zimní období
- VZT2b nad střechem protiděšťová stříška DN 560 potrubí Spiro DN 560 dl. 2,4 m, izolace MW tl. 100 mm plocha 4 m² v půdním prostoru - systémová izolace EI 30 pod stropem rovný výfukový kus s mřížkou DN 560
- P3 SÁDROKARTONOVÝ ZÁKRYT SVĚTLÍKU, POŽÁRNÍ ODOLNOST 15 DP1
- ZÁCHYTNÁ VANA, OCELOVÁ POZINKOVANÁ, 3 250 mm x 5 400 mm, VÝŠKA 78 mm, ZÁCHYTNÝ OBJEM 800 L.
NAPŘ. ZE SYSTÉMU KAISERKRAFT BSH:
VANA 1350 MM x 1350 MM x 78 MM - 4 KS, VANA 1350 MM x 1900 MM x 78 MM - 4 KS
NÁJEZDOVÁ RAMPA 1350 MM x 500 MM - 1 KS, NÁJEZDOVÁ RAMPA 1900 MM x 500 MM - 1 KS
VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (SPOJKY KV A WV)

HL. ING. PROJEKTU	ZOOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	STAVBY A PROJEKTY
ING. J. ZREBNÝ	ING. J. ZREBNÝ	ING. J. ZREBNÁ	ING. J. ZREBNÁ	ZREBNÝ, s.r.o. U Mlýna 1075 654 01 Slavkov u Brna IČO 28331877 Hradbani 38, Slavkov u Brna, telefon 775 744 703 info@stavbyaprojekty.cz
INVESTOR: BUS JMK, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRAJE, ŽEROTINOVOU NAM. 449/3, 602 00 BRNO	FORMAT	8 A4		
MÍSTO STAVBY: kat. úz. Horní Heršpice, parc.č. 1762, ul. Ořechovská, Brno	DATUM	12 / 2019		
	STUPĚN	OHŁÁŠENÍ ZÁMĚRU		
	MĚŘÍTKO	1 : 100, 1 : 50		
	ČÍSLO ZAKÁZKY	16 19 P		
	ČÍSLO ARCHIVNÍ	820		
	ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO PARE		
		D.1.1.5		

SÚS JMK, OBLAST STŘED, OŘECHOVSKÁ 541/35, 619 00 BRNO
ZDĚNÉ GARÁŽE
D.1.1 STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ
PŮDORYS 1. NP A 1. PP - STÁVAJÍCÍ STAV